

CARTUCCIA AC

FORNISCE ACQUA DI OTTIMA QUALITÀ PER USO
NELLA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA E NELL'OCS

Cartuccia sostitutiva AC:
EV9601-12



CARATTERISTICHE • VANTAGGI

- ◆ Fornisce un ingrediente di eccellente qualità, limpido e fresco per un'acqua potabile e bevande fredde dall'ottimo sapore
- ◆ L'esclusiva miscela filtrante Everpure con carbone attivo riduce il gusto e l'odore del cloro e di altri contaminanti indesiderati
- ◆ La tecnologia precoat submicron riduce la sporcizia e le particelle piccole fino a 1/2 micron di dimensione
- ◆ Riduce i possibili contaminanti dannosi per la salute come le fibre di amianto e le sporocisti di Cryptosporidium e Giardia
- ◆ Non rimuove fluoruro
- ◆ La sostituzione igienica della cartuccia è facile, veloce e pulita. Le parti interne del filtro non sono mai esposte a contatto con le mani o altra contaminazione
- ◆ Certificata NSF in base agli standard NSF/ANSI 42 e 53

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

- ◆ Non usare mai una valvola a sella per il collegamento
- ◆ Usa un tubo d'acqua di 3/8"
- ◆ Installa in verticale con la cartuccia che pende verso il basso
- ◆ Lascia uno spazio di 2-1/2" sotto la cartuccia per facilitarne la sostituzione
- ◆ Lava la cartuccia AC facendo scorrere l'acqua attraverso il filtro per tre minuti al massimo del flusso

CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

- ◆ Cambia le cartucce ogni 6 mesi seguendo un programma di manutenzione preventiva regolare
- ◆ Cambia le cartucce al raggiungimento della capacità o quando la pressione scende sotto 10 psi
- ◆ La portata di esercizio non deve superare gli 0,5 gpm
- ◆ Lava sempre la cartuccia del filtro al momento dell'installazione e al cambio della cartuccia

DIMENSIONI

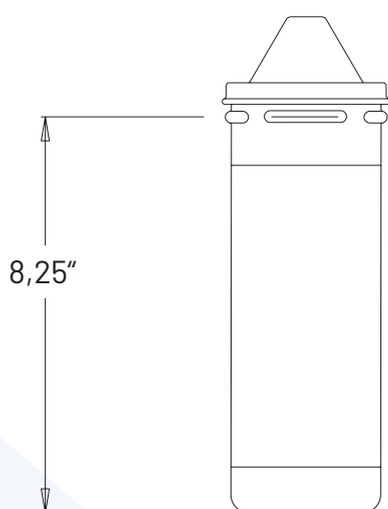
- ◆ Per uso nella distribuzione automatica di bevande fredde e nell'OCS
- ◆ Capacità: 750 galloni (2.835 L)

CARTUCCIA AC

EV9601-12



Cartuccia sostitutiva AC:
EV9601-12



SPECIFICHE

- ◆ **Dimensioni complessive**
10" H x 4" L x 4" P (25,4 cm H x 10,2 cm L x 10,2 cm P)
- ◆ **Collegamento in entrata**
FPT 3/8"
- ◆ **Collegamento in uscita**
3/8"
- ◆ **Portata di esercizio**
Max. 1,9 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ **Requisiti di pressione**
10 psi - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), non-shock
- ◆ **Temperatura massima**
35 °F - 100 °F (2- 38 °C)

Nessun collegamento elettrico necessario

Impianto testato e certificato da NSF International sulla base degli standard NSF/ANSI 42 e 53 per la riduzione di:

STANDARD N. 42 –
EFFETTI ESTETICI

Unità chimica
Riduzione del sapore e dell'odore
Riduzione del cloro

Unità di filtrazione meccanica
Riduzione del particolato, classe I: +99,9% di riduzione delle particelle di mezzo micron o più di dimensione

STANDARD N. 53 –
EFFETTI SULLA SALUTE

Filtrazione Meccanica
Riduzione della torbidità
Riduzione delle cisti
Riduzione dell'amianto



I marchi e i loghi Pentair sono di proprietà di Pentair plc o delle sue affiliate. Per visualizzare la lista dettagliata dei luoghi dove sono registrati i marchi commerciali di Pentair, vai su www.pentair.com/en/registrations.html. Marchi commerciali e loghi di terze parti registrati e non registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari. In virtù della politica di miglioramento costante dei propri prodotti e servizi, Pentair si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.

EV9601-12 JN22 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tutti i diritti riservati.

www.pentair.eu